Translation of Japanese Utility Model Laid Open No. 61-095740

Title of Utility-model: An apparatus for float-conveying a plate by a fluid in a non contact manner

(72) Inventor: Toshimitsu Sumi

(71) Applicant: Kabushiki Kaisha Seibu Giken

(71) Applicant: Toshimitsu Sumi

Claims of Utility model:

1) An apparatus for float-conveying a plate by a fluid in a non contact manner comprising:

unit devices each of which has a inlet tube and a outlet tube, openings of the inlet tube and the outlet tube are arranged in same direction; and

stoppers provided at both sides of the plate to be float-conveyed and preventing the plate from oscillating.

2) An apparatus for float-conveying a plate by a fluid in a non contact manner according to claim 1, further comprising jet stream outlets provided at a low end of the stopper and blasting a fluid to both ends of the plate.

20

25

30

35

10

15

Brief explanations of the figures:

Figure 1 is the side cross-sectional diagram of the substantial part of an embodiment of the present utility-model. Figure 2 is the top-down view of the substantial part. Figure 3 is the bottom view of the substantial part of an another embodiment of the present utility-model. Figures 4 is the side cross-sectional diagram of the substantial part of a still another embodiment of the present utility-model. Figure 5 is the bottom view of the substantial part of the still another embodiment. Figure 6 is the side cross-sectional diagram of the substantial part of an apparatus of prior art. Figure 7 is the bottom view of the substantial part of the apparatus of prior art

In the figures, reference numeral 1 denotes a inlet tube; 3, a outlet tube; 4, an opening of the inlet tube 1; 5, an opening of the outlet tube 3; 8, a plate; 11, stoppers.

⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

☞ 公開実用新案公報(U) 昭61-95740

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)6月20日

B 65 H 5/22

Z - 7539 - 3F

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

流体によつて板状体を無接触状態で浮遊搬送させる装置

迎実 願 昭59-179903

露出 願 昭59(1984)11月26日

②考案

利 実 福岡市東区舞松原3丁目25番8号

福岡市東区舞松原3丁目25番8号

①出 額 株式会社西部技研 福岡県粕屋郡篠栗町大字和田1043番地の5

⑪出 願 人 利 実 20代 理 人 弁理士 井 手 巍

明如時の前の行うでは、登里をし

明 細 書

- 2. 吳用新菜登録請求の範囲
- (1) 開口部を同一方向に向けた吸込管と吐出管と を組合わせた単位装置を必要に応じ適宜数組合わせ、浮遊搬送しようとする板状体の両側面に板状体の揺動を防止するストッパーを備えてなる、流体によつて板状体を無接触状態で浮遊搬送させる 装置。
- (2)板状体の両側面に向け流体を吹付けるためのジェット流噴出口をストッパーの下端線に設けた、 異用新案登録請求の範囲第1項記載の流体によつ て板状体を無接触状態で浮遊搬送させる装置。
- 3. 考案の詳細な説明

産業上の利用分野

本案は板状体特にその表面における微小な傷または汚染の発生も許されないような板状体を無接触状態で硫体中たとえば空中に浮遊させ、必要に応じて浮遊の状態で搬送させる、流体によつて板

状体を無接触状態で浮遊搬送させる装置に関する ものである。

従来の技術

本廟の考案者は特願的41-38718(特公 昭51-40343)において吸込管と吐出直前 を絞られた吐出管とを両管の開口部が同一方向を 向くような合わせ、該收込管より施体を吸入し同 時に該吐出管より派体を吐出すととにより両管の 開口部近くに板状体を無接触状態で懸垂浮遊する 方法を提案した。との方法は第6図、第7図に示 す如く吸込管1と開口部より適宜の距離を置いて オリフィス2を設けた吐出管3とを両管の開口部 4, 5 が同一方向を向くより組合わせて配置し、 吸込質1は導管9により送風機の吸込口または源 Eタンク(図示せず)に、吐出管3は導管10に より圧縮機あるいは圧力タンク(図示せず)に夫 々連結し、以上の如く構成した単位装置を目的と する板状体の広さに応じ過宜数並列した装置を使 用するもので、使用に当つては吸込質1より流体 たとえば空気6を吸入し同時に吐出管3のオリフ

て吐出し

イス2より 施体 たとえば空気 7をジェット 施として 日本 とこれの 重量 に 応じ 取込 音 に で と は 世 出 世 と を 適 国 調 整 け る と い と は 開 口 部 4 . 5 と で 板 状 体 8 と の 間 隔 を 0 . 5 時 で な と た 状 健 で を 定 に 保 つ た 状 健 で を 変 定 に 保 で な 状 健 で を 変 定 に 保 を と と な 状 健 で を 定 に ア を と と な 状 は 8 と で を 定 に ア 遊 し た ま を な 状 体 8 と で を 定 に ア 遊 し た ま を な 状 体 8 と で き る も の で あ る 。 考 ※ が 解 決 し よ う と す る 問題 点

上記の場合板状体8は開口部4,5との間隔を安定に保つた状態で水平に懸垂浮遊または搬送することができるが、水平方向の位置の保持は必ずしも安定ではない。たとえば面積が数十分、質量が数度乃至数すの板状体8を空中に懸垂浮遊する場合には開口部4,5の面が水平面からではかり出し、また問囲の空気の備かを提供な8は滑り出し、また問囲の空気の備かを提供な8は滑り出し、また問囲の空気の備かを提供な8は滑り出し、また問囲の空気の備かを提供な8は滑り出し、また問囲の空気の備かを提供な8は滑り出し、また問囲の空気の備かを提供な8は滑り出し、また問囲の空気の備かを提供なる。

乱によつても板状体 8 は極めて容易に水平方向に移動し、收込空気 6 および吐出空気 7 の作用範囲より外れ、空中に浮遊し得ず落下することになる。問題点を解決するための手段

本案は上記の欠点を除去し、板状体 8 がパランスを失つて水平面向に移動し、吸込空気 8 および吐出空気 7 の作用範囲より外れ所定の位置を保持し得なくなるのを防止することを目的とするもので、この目的は本案により上記特許における板状体 8 の側面に該板状体 8 の揺動を阻止するストッパーを具えるととにより選成される。

夹施例 1

第1図および第2図に示す如く、断面円形の吸込管1の周囲に4本の吐出管3を両管の開口部4。5が下方を向き且つ両開口部4。5が向一水平面上に位置するように近接して組合わせて配償し、吐出管3の開口部5より適宜距離を距てて管内にオリフイス8または多孔性 継 板 2 aを 設け、吐出管3の外面下方部に吸込管1に対し外側にストッパー11を 装着して なる、流体によつて板状体

を無接触状態で浮遊搬送させる装置である。 実施例2

第3図に示す如く断面図角形の吸込管1の周囲に3本の断面長方形の吐出管3a,3b,3cを両管のオリフィス開口部が下方を向き且つ両開口部が同一水平面上に位置するように近接して組合わせ吐出管3a,3cの外側下方部にストッパー11,11を装着してなる単位装置を1列に並列してなる、確体によつて板状体を無接触状態で浮遊般送させる装置である。

契施例3



第4図および第5図に示す如く断面円形の吸込管1の周囲に断面円形の吐出管3を数本、両管の開口部4,5が下方を向き且つ両開口部が同一水平面上に位置するよう体近接して組合わせ吐出管3の外側下方部に数個のストッパー11aを装着し、ストッパー11aの先端附近には対3切出のを設する。この方向にジェット流12.12人間出口を設けてなる、流体によつて板状体を無接触状態で浮遊般送させる接近である。このジェット流は吐出

管3より導入してもよくまた他の圧縮機より導入 してもよい。

考案の作用

板状体 8 を開口部 4 . 5 の下方に近接し、送風機 および 圧縮機等を作動させて 吸込管 1 より外気 6 を吸入し吐出管 3 より空気 7 を流出させると、板状体 8 の単位面 横当りの重量に応じ吸込圧力、吐出正力、单位面 横当りの上記単位装置の個数等を過当に選ぶことにより板状体 8 を吸込管開口部 4 、吐出管開口部 5 から 0.3 ~ 1 職程度の一定の距離を保つて安定に浮遊させることができた。

との場合第2図、第5図に示した装置は単位装置とほぼ同程度の面積を有する板状体8を浮遊または搬送するのに適し、第3図に示した装置は一方向に長い板状体8を浮遊または搬送するのに好適である。更に単位装置を二次元的に並列すれば広い板状体8を浮遊または搬送するととができるとは明かである。

考案の効果

本案は吸込質1と吐出管3とよりなる単位装置



他の天態態様

上記與施例においては吸込管開口部4と吐出管開口部5とを同一平面上に配置したが吸込管開口部4に対し吐出管開口部5を僅かに突出させてもよい。また上記與施例においては吸込管開口部4 および吐出管開口部5を共に下方に同け吸込統体6 および吐出流体7,1 2 として空気を使用し板状体8を空中に水平に無接触状態で懸垂浮遊搬送

させる使用例について述べたが開口部4.っと上方に向け板状体8を開口部上方の空中に浮遊搬送させるとともでき、更に空気以外の気体あるいは水その他の液体中においても吸込流体6および吐出流体7.12として周囲の流体と同一のものまたは類似性状のものを使用することにより全く同様に本案装置を使用し得るものである。

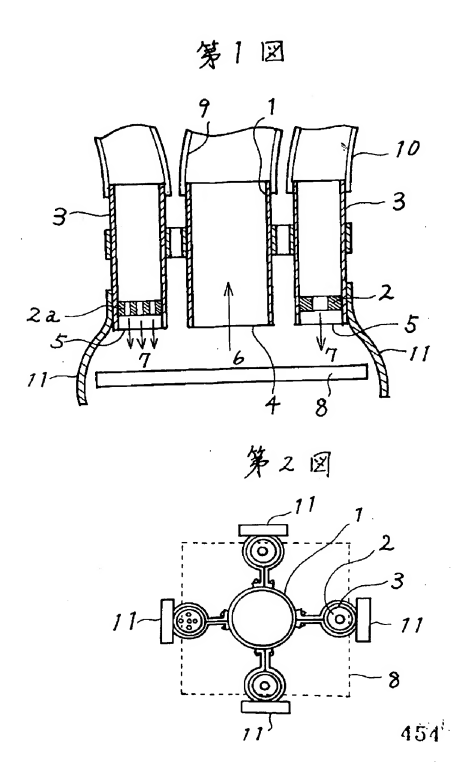
4. 図面の簡単な説明

第1図は本案接憶の一実施例を示す姿部の垂直 断面図、第2図は同底面図、第3図は他の実施例を示す要部の鑑賞断面図、A図は更に他の実施例を示す要部の垂直断面図、第5図は同底面図、第6図は従来の装置を示す要部の垂直断面図、第7図は何底面図である。

図中1は吸込管、3は吐出管、4は吸込管1の 開口部、5は吐出省3の開口部、8は板状体、 11はストッパーを示す。

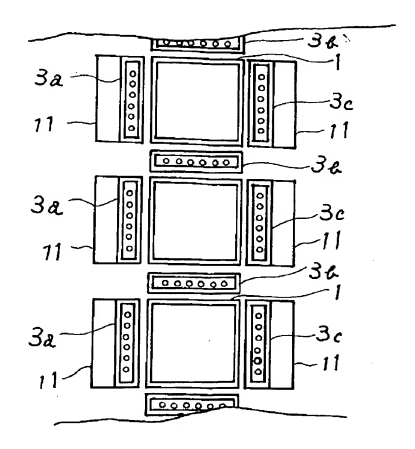
代埋人 井 手



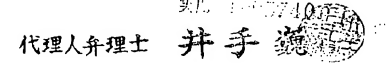


代理人升理士 并 手 經

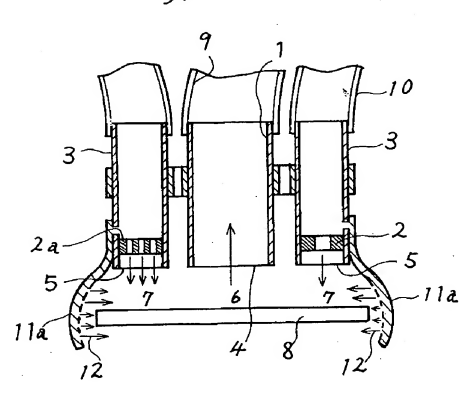
第3回



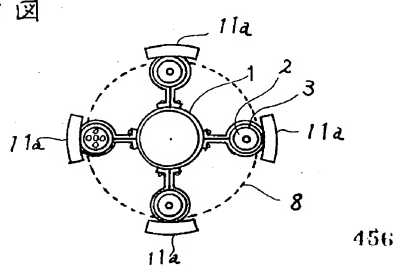
455





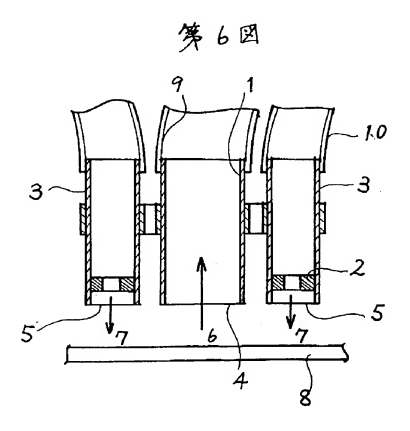


第5回

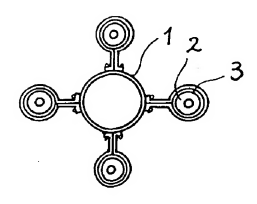


9,000 1-957**40**

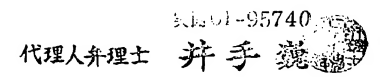
代理人升理士 并 手 獨



第7回



457



正 楊(方式) 手 続 補

昭和60年4月 /0日

学 **梅 許庁長官** 貿 志

1. 事件の表示

昭和59年吳用新案登録頻第17990

搬送 2. 考案の名称 流体によつて板状体を無接触状態で爆舞浮遊させ る装置



3。補正をする者

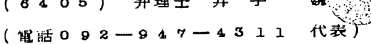
事件との関係 実用新案登録出贈人 なな プンナラグリスティオブデッタデ 福岡県粕屋部篠栗町大字和田1043番地の5 株式会社西部技研 (ほか1名)

〒811-24 4. 代理人

福岡県粕屋郡篠栗町大字和田1043番地の5

株式会社西部技研内

(6405) 弁理士 井



5. 補正命令の日付 (発送日) 昭和60年3月19日



458



ı

- 6. 補正の対象 明細書
- 7. 補正の内容 顧書に最初に弥付した明細書の浄書・別紙のとか り(内容に変更なし)
- 8. 添付審類の目録 明細審



手 続 補 正 書(自発)

昭和60年 5月 29日

特許庁長官 志 賀 学 殿

1. 事件の表示

昭和59年美用新案登録顯第179903号

2. 考案の名称

リュクタイ 流体によって板状体を無接触状態で浮遊搬送させ ソククチ る装置

3. 補正をする者

郵件との関係 実用新案登録出願人 パスマグンガサバリマチ オオフザッグ 福岡県粕屋郡篠栗町大字和田1043番地の5 株式会社西部技研 (ほか1名)

4. 代理人 7 〒811-24

福岡県 粕屋郡 篠栗町 大字和田1043番地の5

株式会社西部技研内

(6405) 弁型士 井 手



5. 補正の対象

図面



460

1

方 式 蛮



6. 補正の内容

図面中第4図を別紙の通り訂正します。

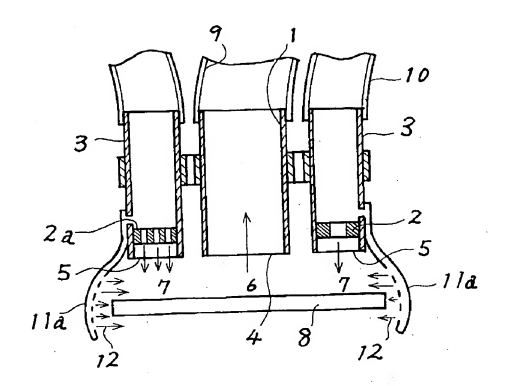
7. 添付書類の目録

訂正図面 (第4図)

1通



第4回



40,410